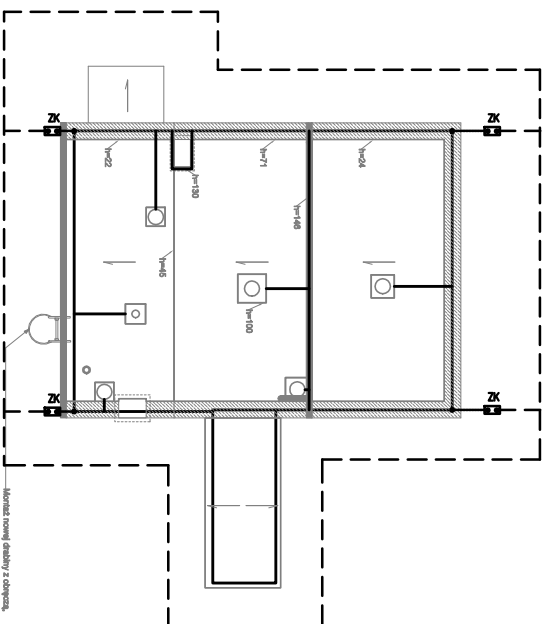
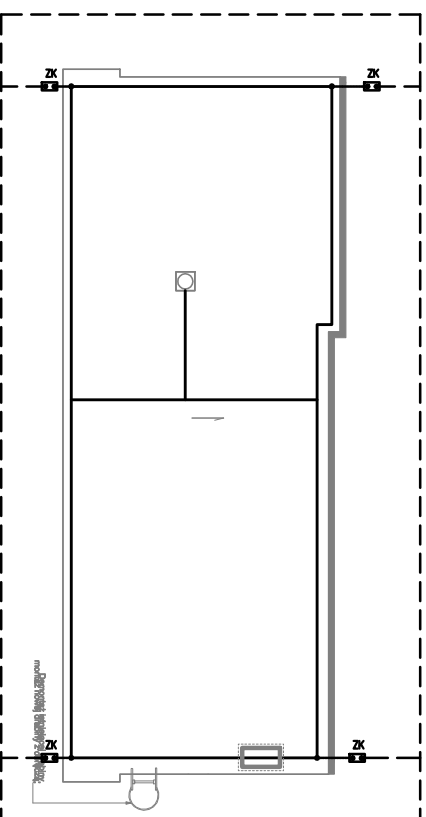


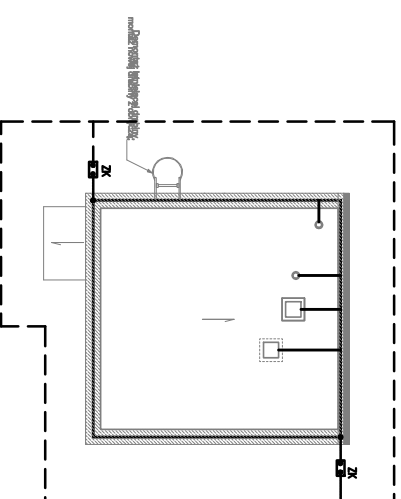
## 27. Hydroformia



## 23. Tlenownia



## 28. Portiernia




- – Wsporniki złączone przewodem okrągły – okrągły
- ZK** – Zaciśk kontroli, dwusłubowy, należy umieścić go w puszcze izolacyjnej zamocowanej w odciepleniu budynku

— — - Uziom otokowy z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4mm

No skrzyżowaniu z kablami energetycznymi, telefonicznymi metalowymi rurami ochronnymi

z grubej rury PCV o sr. 50mm na długości minm. 2,0m

– maszt odgromowy  $H=2,5m$

		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa	
tel. 882 - 147 - 538			
Investor:	Wojewódzki Szpital Zespólny im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie, ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Elektryczna		
Temat:	Remont dachów budynków Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin, dz. nr 831/1, obręb 0015, jedn. ewid. 306201_1		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SK0005PROCE04	specjalność elektryczna
Opracował:	mgr inż. Damian Olszewski		09.2021
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kosztarzewski	UAM-VIII-7942/15894	specjalność elektryczna
Rzut dachów budynków nr 23, 27, 28 - instalacja ogromowa i uziemlająca			Skala: 1:50
			Nr rysunku E6